## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-96175

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

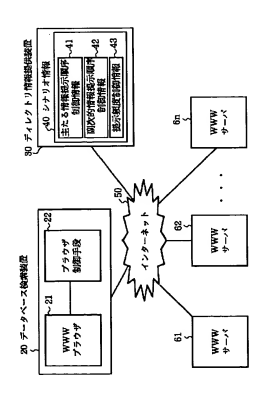
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	F I
G06F	17/30		G 0 6 F 15/403 3 8 0 Z
	12/00	5 1 5	12/00 5 1 5 B
	13/00	351	13/00 3 5 1 G
	•		15/40 3 1 0 C
			310F
			審査請求 有 請求項の数10 〇L (全 10 頁)
(21)出願番号	·	特顧平9-256967	(71) 出願人 000004237
			日本電気株式会社
(22)出願日		平成9年(1997)9月22日	東京都港区芝五丁目7番1号
			(72)発明者 川崎 成人
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気構
			式会社内
			(72) 発明者 福岡 秀幸
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気材
			式会社内
			(72)発明者 水野 浩三
			/ 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気機
			式会社内
			(74)代理人 弁理士 井出 直孝 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 データベース検索表示方法および検索方式

## (57)【要約】

【課題】 インターネットでのプシュ型情報提供サービスであって、時間軸上に並べて時間の経過にしたがって検索した情報を出力していく場合において、広告等の他の副次的情報を自由に挿入して出力させたい。またこの検索した情報を時間軸上に並べて副次的情報情報を挿入するシナリオの更新編集を容易に行うことができるようにしたい。

【解決手段】 ネットワーク上に分散するデータベース に格納されている複数のデータの位置情報を記述された シナリオに沿って時間軸上で順に出力して表示してい く。このデータの位置情報を表示していく場合に、記述 されたシナリオにそって広告等の副次的情報を検索され た主たる情報の位置情報の時間軸上に挿入していく。この主たる情報の出力表示順序を制御する主たる情報の順序制御情報と副次的情報の順序制御情報とを別個のものとし、提示頻度制御情報に基づいて主たる情報の間に副 次的情報を挿入して出力表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに散在するデータベースの情報を検索し、この検索された情報を所定の時間軸上に配置する情報提示順序制御情報に従って出力表示するデータベース検索表示方法において、

前記情報提示順序制御情報は、主たる情報の提示順序制御情報と副次的情報の提示順序制御情報と前記副次的情報の挿入タイミングを制御する挿入制御情報とを含み、前記挿入制御情報に基づいて、前記主たる情報の出力の時間軸上に前記副次的情報を挿入することを特徴とする 10 データベース検索表示方法。

【請求項2】 前記挿入制御情報は、前記副次的情報を 所定時間間隔に挿入するように記述された請求項1記載 のデータベース検索表示方法。

【請求項3】 前記挿入制御情報は、前記副次的情報を主たる情報が出力表示される所定の情報量ごとに挿入するように記述された請求項1記載のデータベース検索表示方法。

【請求項4】 前記副次的情報については、前記副次的情報を表示する際に利用者のコントロールパネルの操作 20 を無効とする設定がされる請求項1ないし3のいずれか記載のデータベース検索表示方法。

【請求項5】 ネットワークに散在するデータベース内 に格納されている複数のデータの位置情報を記憶する位置情報記憶手段と、

前記位置情報を時間軸上に配置して出力する位置情報提 示順序制御手段とを備えたディレクトリ情報提供装置に おいて、

前記位置情報記憶手段は、主たる情報の位置情報とこの 主たる情報の出力表示の間に挿入される副次的情報の位 30 置情報とを記憶し、

前記位置情報提示順序制御手段は、前記主たる情報の提示順序制御情報および前記副次的情報の提示順序情報ならびに前記副次的情報の位置情報を前記主たる情報の位置情報の間に挿入するタイミングを制御する提示制御情報に基づいて、

前記主たる情報の位置情報の間に前記副次的情報の位置 情報を挿入する手段を備えたことを特徴とするディレク トリ情報提供装置。

【請求項6】 請求項5記載の前記ディレクトリ情報提供装置は、位置情報記憶手段の記憶内容と、位置情報提示順序制御手段の前記主たる情報の提示順序制御情報および前記副次的情報の提示順序制御情報ならびに前記提示制御情報からなる提示順序制御情報とをネットワークに接続されたデータベース検索装置に送信する手段を含み、

前記データベース検索装置は、前記ディレクトリ情報提供装置から送信された位置情報および提示順序制御情報に基づいて、主たる情報および副次的情報をネットワーク内に散在するデータベースから取得し、取得した主た 50

る情報に副次的情報を挿入して出力表示する手段を備えるデータベース検索方式。

【請求項7】 請求項5記載のディレクトリ情報提供装置が備える位置情報記憶手段の記憶内容および位置情報提示順序制御手段の前記主たる情報の提示順序制御情報および前記副次的情報の提示順序制御情報ならびに前記副次的情報を前記主たる情報の間に挿入するタイミングを制御する提示制御情報からなる提示順序制御情報が記憶された記憶媒体。

【請求項8】 クライアントおよびサーバがネットワークに接続されたデータベース検索方式において、

ディレクトリ情報提供サーバは、ネットワーク上に散在するデータベースにおける主たるデータの位置情報およびこの主たるデータの出力表示の間に挿入する副次的情報の位置情報を前記副次的情報の挿入タイミングを制御する提示制御情報に基づいて前記クライアント側に所定の時間間隔または所定の情報量ごとに挿入して送信する手段を含み、

前記クライアントは、前記ディレクトリ情報提供サーバからの情報に基づき前記主たる情報の位置情報および副次的情報の位置情報を前記ネットワーク上のデータベースから検索し、前記副次的情報を主たる情報の間に挿入しながら出力表示する手段を含むデータベース検索方式。

【請求項9】 インターネット上に接続されたワールドワイドウェブのデータベース提供装置と、前記インターネット上のデータの位置情報を検索しそのディレクトリ情報を提供するディレクトリ情報提供装置と、前記ディレクトリ情報提供装置のディレクトリ情報に基づいて、データベース提供装置のデータを取得して利用者に表示するデータベース検索装置とを備えたデータベース検索方式において、

前記ディレクトリ情報提供装置は、

前記データベース検索装置の利用者に出力表示する主たる情報の位置情報を時間軸上に配置した主たる情報の提示順序制御情報と、この主たる情報の出力表示の間に挿入して出力表示する副次的情報の提示順序制御情報と、この副次的情報の挿入タイミングを制御する提示制御情報とからなるシナリオ情報を提供する手段を備え、

40 前記データベース検索装置は、前記ディレクトリ情報提供装置の前記シナリオ情報に基づいて主たる情報の間に 副次的情報を挿入して出力表示する手段を備えるデータ ベース検索方式。

【請求項10】 前記副次的情報は、データベース提供装置に掲載された広告情報であり、前記副次的情報については、利用者側の表示禁止を無効とする設定がされている請求項6、8または9のいずれか記載のデータベース検索方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

l

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上に 分散するデータベースを検索し、検索したデータを出力 する技術に関する。本発明は、特にインターネット上に 分散されたデータベースのデータを検索して時間軸上に 配置して順に出力する技術に利用され、検索対象の主た る情報の出力表示にあわせて広告等の副次的情報を出力 表示する主たる情報の間に挿入して出力する技術に利用 される。

#### [0002]

【従来の技術】ネットワーク上に散在するデータベース 10 を検索し、その検索された情報を出力表示する技術があ る。この技術としてインターネットを利用するWWW (World Wide Web:ワールドワイドウエ ブ)があり、この技術は、利用者が取得したい情報を容 易にかつ安価に得ることができ、世界的に急速に普及し つつあり、その利用者は極めて多い。

【0003】このWWWで、どのデータベースをアクセ スするかを知らせるためのディレクトリサービスとし て、例えば「Yahoo!」などのキーワード検索を行 う検索ソフトウエアがよく知られており、その利用者は 20 多い。

【0004】これらのディレクトリサービスは、利用者 側がデータを取得するために自発的に欲しいデータを探 索してその位置情報を取得する技術であり、コンピュー タの操作に不慣れなものにとっては操作は容易ではなか った。

【0005】これに対して、ディレクトリサービスとし て、データベース側から利用者に対して情報を配信する いわゆるプッシュ型サービスも開始されている。この技 術は、利用者がある特定のデータベース(サーバ)にア 30 クセスすることにより、そのデータベースから自動的に 利用者が指定した情報を利用者の端末(クライアント) に送り込む技術であり、種々の形態がある。

【0006】発明者らは、このプッシュ型ディレクトリ サービスの技術として、利用者は自発的なコンピュータ 操作をすることがなく、必要なデータベースの位置情報 をとり入れ、テレビと同様のイメージで操作端末の表示 画面に表示していくデータベース検索方法および装置の 発明を提案した(特願平8-297317 本出願時に 未公開)。

【0007】この技術は、ディレクトリ情報提供装置に おいて、利用者に対して配信する情報を時間軸上に配置 したシナリオ情報を備え、データベース検索装置からの アクセスによって、表示するファイルのある場所を指定 する位置情報(URL)の順序とその時間間隔をシナリ オ情報に沿ってデータベース検索装置に自動的に配信す る技術である。

【0008】これをインターネットに応用した例を示す と図7に示す構成であり、ディレクトリ情報提供装置3 Oは、URLとURLを送信する時間間隔を指定する情 50 とする。また、広告等の副次的情報を自動的に挿入して

報とからなるシナリオ情報40を格納している。ディレ クトリ情報提供装置30は、データベース検索装置20 に対してシナリオ情報40に記述された時間軸上に配置 されたURLを指定された時間間隔にしたがってデータ ベース検索装置20に送信する。データベース検索装置 20では、ブラウザ制御手段22がディレクトリ情報提 供装置30からURLを随時受信し、これをWWWブラ ウザ21に入力する。WWWブラウザ21は入力された URLに基づいて、インターネット上の該当するWWW サーバ6kをアクセスし、指定されたURLのホームペ ージをダウンロードし、WWWブラウザに表示する。

【0009】このときのディレクトリ情報提供装置30 での処理動作のフローチャートを図8に示す。ディレク トリ情報提供装置30は、シナリオ情報40に記述され た時間間隔にしたがって、位置情報(URL)をデータ ベース検索装置20に送信する。

【0010】このように、先に提案した発明は、WWW を利用したデータベース検索システムにおいて、利用者 はWWWブラウザの画面をあたかもテレビのように眺め ているだけで、WWWサーバから送られてくるホームペ ージの情報を見たり聞いたりすることができる。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、発明者 らが先に提案した発明は、WWWブラウザの画面をあた かもテレビのように眺めていることができ、また情報提 供者は利用者に見せたい情報を見せたい順序で見せるこ とができる。

【0012】しかし、このような技術において、検索表 示する情報に副次的な情報を挿入するする場合に、シナ リオ情報の更新変更を行うとするとその作業が複雑で容 易でない問題がある。

【0013】例えば、上述のディレクトリサービスにお いて利用者に広告を表示する場合、広告URLをシナリ オ情報中に記述しなければならない。しかし、広告UR Lは随時変更を必要とするし、また、広告を差し替える ためには、シナリオ情報の本体で広告を挿入するタイミ ングごとにシナリオを組み替える必要がある。特に利用 者に出力表示したい情報(これを主たる情報といい、以 下ボディ情報ともいう)は特段変更がないのに、挿入す 40 る広告情報の変更のために、その都度シナリオ情報を変 更することは、その更新作業の負担がきわめて重くな る。また、このためにディレクトリ情報提供サービスの 利用を制限し、その普及を妨げることになる。またイン ターネット上での広告の利用が難しくなり、無料のデー タベースの提供業務が限られてしまう。

【0014】本発明は、上述の問題を解決するもので、 主たる情報に副次的情報を挿入して出力表示していくプ ッシュ型情報提供技術において、シナリオ情報の更新変 更作業を容易にすることができるようにすることを目的

5

いわばテレビ放送と同じような情報提供ができるディレクトリ情報サービスを可能とすることを目的とする。また広告等の副次的情報の挿入の自由度を高めることができるディレクトリ情報サービスを提供することを目的とする。また、副次的情報の挿入を設定された時間単位で行ったり、あるいは時間単位ではなく表示画面の枚数に従って行ったりできるディレクトリ情報サービスを提供することを目的とする。さらに、挿入する広告等の情報については、強制的に表示して広告提供者の利益を図ることができるディレクトリ情報サービスを提供すること 10 を目的とする。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の観点は、データベース検索表示方法に関するもので、ネットワークに散在するデータベースの情報を検索し、この検索された情報を所定の時間軸上に配置して出力する情報提示順序制御情報に従って出力表示するデータベース検索表示方法において、前記情報提示順序制御情報は、主たる情報の提示順序制御情報と副次的情報の挿入タイミングを制御する挿入制御情報とを含み、前記挿入制御情報に基づいて前記主たる情報の出力の時間軸上に前記副次的情報を挿入することを特徴とする。

【0016】情報提示順序制御情報は、ファイルの位置情報URLと送信するURLの時間間隔を記述した時間情報とを含み、データベースの情報を出力表示する順序を記述したいわゆるシナリオ情報である。本発明では、このシナリオ情報は、出力表示する主たる情報の出力表示順序を記述する主たる情報の提示順序制御情報と、副次的情報の出力表示順序を記述する副次情報の提示順序制御情報と、副次的情報を主たる情報の間に挿入するタイミングを記述する挿入制御情報とを含み、この挿入制御情報に基づいて副次的情報を主たる情報の間に挿入して出力表示する。利用者は、このシナリオ情報に基づいて取得した情報をいわばテレビ放送あるいは紙芝居の展開のようなイメージで視聴することができる。

【0017】本発明は、主たる情報の出力表示シナリオと副次的情報の出力表示シナリオとは別個に分けて作成しているため、それぞれを別個に変更更新することができる。このため、副次的情報のシナリオ更新を主たる情40報のシナリオ更新とは切り離して頻繁に行うことができ、そのメンテナンスが容易となる。また副次的情報の差し替えも提供するデータベース本体の主たる情報のシナリオを変更せずに容易に行うことができる。

【0018】なお、副次的情報を主たる情報の間に挿入するタイミングを制御する挿入制御情報は、前記副次的情報を挿入するタイミングを主たる情報の出力表示時間間隔で記述することができ、また、その挿入頻度を主たる情報が出力表示される情報量、例えば出力表示枚数で記述することができる。この挿入制御情報としては、上

述のように、主たる情報の出力表示時間間隔や情報量に 応じた頻度の情報とすることができるし、また、主たる 情報の内容に応じて、その内容に関連した時点で挿入す る記述とすることができる。

【0019】さらに、時間軸上に配列された副次的情報を複数系列設けることもでき、このような場合の挿入制御情報は、主たる情報に対して複数系列のどの副次的情報を挿入するかも記述する。このようにすれば、主たる情報に対してバライティのある副次的情報の出力表示が可能となる。

【0020】所定時間間隔で副次的情報を主たる情報の間に挿入していく場合にはタイマによって時間をカウントしながら提示制御情報で指示された時間ごとに主たる情報の間に副次的情報を挿入する。この挿入された副次的情報は出力表示されている主たる情報の間に出力表示される。また、副次的情報を主たる情報の出力表示フィールド数(表示枚数)に従って表示することもできる。ネットワークは時間によってその伝送路の混雑程度が変化する。シナリオに基づいてURLのデータを先取りしてもその取得するための時間には変動があるため、必ずしも時間間隔で挿入頻度を定義することがそぐわない場合がある。このため、混雑している場合には出力表示される主たる情報の情報量(例えば出力枚数あるいはビット数など)に従って挿入して表示することの方が好ましいことがある。

【0021】なお、所定の位置情報については、利用者がそのシナリオにしたがって検索した情報を表示しているときに、利用者がその表示を無効にすることを禁止して強制的に表示させることができる。これは所定の位置情報については表示画面のコントロールパネルの操作を無効とする設定をしておき、所定の位置情報について早送りあるいはジャンプなどの操作を行うことを防止する。これにより、例えば副次的情報である広告を利用者に必ず表示することができ、広告提供者の利益を図ることができる。

【0022】また、本発明の第二の観点は、ネットワークに設けられたディレクトリ情報提供装置に係わるもので、ネットワークに散在するデータベース内に格納されている複数のデータの位置情報を記憶する位置情報記憶手段と、前記位置情報を時間軸上に配置して出力する位置情報提示順序制御手段とを備えたディレクトリ情報提供装置において、前記位置情報記憶手段は、主たる情報の位置情報とこの主たる情報の位置情報の間に挿入される副次的情報の位置情報とを記憶し、前記位置情報提示順序制御手段は、前記副次的情報を挿入するタイミングを制御する提示制御情報に基づいて、前記主たる情報の位置情報の間に前記副次的情報の位置情報を挿入する手段を備えたことを特徴とする。

る情報が出力表示される情報量、例えば出力表示枚数で 【0023】ネットワーク上に設けられたディレクトリ記述することができる。この挿入制御情報としては、上 50 情報提供装置に、主たる情報および副次的情報の位置情

報ならびにこれらの主たる情報、副次的情報の配置順お よび副次的情報の挿入タイミングを記述した情報提示順 序制御情報であるシナリオ情報を記憶する手段を備え、 ディレクトリ情報提供装置は、このシナリオ情報に基づ いて、主たる情報の位置情報の時間軸上に副次的情報の 位置情報を挿入し、ネットワーク内のデータベース検索 装置に対して主たる情報の位置情報に副次的情報の位置 情報を挿入して送出する。データベース検索装置は、こ のディレクトリ情報提供装置からの位置情報によりネッ トワーク内のデータベース提供装置から所定の位置情報 10 のデータを検索してデータを取り込み、出力表示する。 データベース検索装置は、出力表示している情報の先取 り機能があり、出力表示している情報より先の主たる情 報あるいは副次的情報の位置情報にアクセスしてデータ を取得する先取り機能を有して、利用者に対してあたか もテレビ放送のような感覚をもたせて取り込んだデータ を出力表示する。

【0024】また、本発明の第三の観点はデータベース検索システムであり、ディレクトリ情報提供装置は、前記主たる情報の提示順序制御情報および前記副次的情報の提示順序制御情報ならびに前記副次的情報を前記主たる情報の間に挿入するタイミングを制御する提示制御情報からなるシナリオ情報をネットワークに接続されたデータベース検索装置に送信する手段を含み、前記データベース検索装置は、前記ディレクトリ情報提供装置から送信されたシナリオ情報に基づいて、主たる情報および副次的情報をネットワーク内に散在するデータベースから取得し、取得した主たる情報に副次的情報を挿入して出力表示する手段を備えることを特徴とする。

【0025】ディレクトリ情報提供装置から、シナリオ 30 情報に基づいて位置情報を送信するのではなく、はじめ にディレクトリ情報提供装置からデータベース検索装置 にシナリオ情報をダウンロードし、このダウンロードし たシナリオ情報に基づいてデータベースからその位置情 報の検索対象情報を取得し、シナリオ情報に基づいて主 たる情報の間に副次的情報を挿入しながら出力表示す る。ネットワークを用いるデータベース検索では、ディ レクトリ情報提供装置からその都度位置情報を受信し、 それに基づいてデータを検索するより、ネットワークに 接続された利用者の端末であるデータベース検索装置側 40 にシナリオ情報そのものを置いて、その制御に基づいて 検索したデータベース情報を出力表示することが利用者 にとって便利である。この場合、シナリオ情報の更新変 更はディレクトリ情報提供装置側で行うので、更新され たシナリオ情報はその都度データベース検索装置側にダ ウンロードする形で取得すればよい。また、その更新し たときはシナリオ情報を各データベース検索装置に配信 する方法をとることができる。あるいは、シナリオ情報 を別途フロッピィディスクあるいはCD等の可搬の記憶 媒体に記憶して利用者に提供し、利用者は端末であるデ 50

ータベース検索装置にインストールして使用することも できる。

【0026】本発明の第四の観点は、本発明をクライアントおよびサーバがネットワークに接続されたデータベース検索方式に適用したもので、ディレクトリ情報提供装置は、ディレクトリ情報提供サーバに、データベース検索装置はクライアントに対応している。その動作は第三の観点の説明と同じである。

【0027】本発明の第五の観点は、本発明をインター ネットでのデータベース検索方式に適用したものであ り、インターネット上に接続されたワールドワイドウェ ブのデータベース提供装置と、前記インターネット上の データの位置情報を検索しそのディレクトリ情報を提供 するディレクトリ情報提供装置と、前記ディレクトリ情 報提供装置のディレクトリ情報に基づいて、データベー ス提供装置のデータを取得して利用者に表示するデータ ベース検索装置とを備えたデータベース検索方式におい て、前記ディレクトリ情報提供装置は、前記データベー ス検索装置の利用者に出力表示する主たる情報の位置情 報を時間軸上に配置する主たる情報提示順序制御情報 と、この主たる情報の出力表示の間に挿入して出力表示 する副次的情報の提示順序制御情報と、この副次的情報 の挿入タイミングを制御する提示制御情報とを含むシナ リオ情報と備え、前記データベース検索装置は、前記デ ィレクトリ情報提供装置の前記シナリオ情報に基づいて 主たる情報の間に副次的情報を挿入して出力表示する手 段を備えることを特徴とする。

【0028】この第五の観点の発明は、インターネットを用いるデータベース検索に利用した例である。ディレクトリ情報提供装置は、位置情報およびその位置情報の配置順を制御するシナリオ情報を備え、データベース検索装置はシナリオ情報に基づいて主たる情報に副次的情報を挿入しながら利用者に出力表示していく。

【0029】利用者は、いわば、テレビ放送あるいは紙芝居の感覚で次々にインターネットで検索した種々の情報がシナリオ情報に基づいて自動的に出力表示されるのを視聴することができる。

【0030】なお、副次的情報は、いわゆる広告情報であり、主たる情報の間に、広告提供者の広告情報を挿入しながら、あたかもテレビ放送のように(静止画像あるいは動画像いずれの場合も可能ある)コマーシャル情報が挿入された情報が出力表示される。

【0031】この副次的情報の出力表示については、利用者が早送りやジャンプ等の操作を行わないように強制表示機能を付加することができる。この強制表示機能としては、副次的情報については出力表示手段に表示されるコントロールパネルの操作を無効とするように設定することがよい。

[0032]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して、本発明の実

施の形態の一例を説明する。

【0033】図1は、本発明を実施した形態のデータベース検索方式のシステム構成の一例を示す図であり、インターネット上でWWWブラウザを利用して、WWWサーバを検索する場合に適用した例である。

【0034】インターネット50上に接続されたワール ドワイドウェブのデータベース提供装置であるWWWサ ーバ61、62、・・・6nと、インターネット上のデ ータの位置情報を検索しそのディレクトリ情報を提供す るディレクトリ情報提供装置30と、ディレクトリ情報 10 提供装置30のディレクトリ情報に基づいて、WWWサ ーバ61、62、・・・6nのデータを取得して利用者 に表示するデータベース検索装置20とを備えたデータ ベース検索方式において、ディレクトリ情報提供装置3 0は、データベース検索装置20の利用者に出力表示す る主たる情報の位置情報を時間軸上に配置する主たる情 報提示順序制御情報41と、この主たる情報の出力表示 の間に挿入して出力表示する副次的情報提示順序制御情 報42と、この副次的情報の挿入タイミングを制御する 提示頻度制御情報43とからなるシナリオ情報40を備 え、データベース検索装置20は、ディレクトリ情報提 供装置30のシナリオ情報40に基づいて主たる情報の 間に副次的情報を挿入して出力表示する手段としてWW Wブラウザ21とブラウザ制御手段22とを備える。

【0035】図2は、ディレクトリ情報提供装置30の構成の一例を示すものであり、ネットワークとの通信手段31と、この通信手段に主たる情報の間に副次的情報を挿入して出力する挿入手段32と、シナリオ情報40とを備えている。シナリオ情報40は、実質的に記憶手段に格納されたものであり、情報の位置情報(URL)および時間情報とから構成され、検索情報の提示シナリオの情報として主たる情報提示順序制御情報41、副次的情報提示順序制御情報41は主たる情報の位置情報(URL)および時間情報41は主たる情報を時間軸上に配置したものである。同様に副次的情報是示順序制御情報は、副次的情報を時間軸上に配置したものである。

【0036】本実施の形態の特徴とする点は、従来のシナリオ情報40は、位置情報と時間情報とだけで構成されており、主たる情報の提示シナリオと、副次的情報の提示シナリオとが分離されていなかったが、本実施の形態では、主たる情報提示順序制御情報41と副次的情報提示順序制御情報42とは分離されたものであり、副次的情報を主たる情報に挿入するタイミングを指示する提示頻度制御情報43に基づいて主たる情報の間に副次的情報を挿入するように制御するシナリオとなっている点にある。

【0037】次に図3の本実施の形態でのシナリオ情報 50

10

に基づく副次的情報の挿入動作を説明するフローチャート、図4および図5に主たる情報に副次的情報を挿入した例を示し本実施の形態の動作を説明する。

【0038】図3を参照すると、ディレクトリ情報提供装置30は、タイマイベント待ち状態(ステップ101)において、タイマイベントが発生すると(ステップ102)、提示頻度制御情報43の挿入頻度情報を参照して、副次的情報を挿入するか否かを判定する(ステップ103)。副次的情報を挿入しない場合は、ボディ(主たる情報)位置情報を参照し(ステップ104)するとともに、ボディ時間情報を参照し(ステップ105)、挿入頻度情報制御カウンタを更新した後(ステップ106)、ボディ情報の位置情報および時間情報を送信し(ステップ109)、タイマイベント待ちとなる(ステップ110)。

【0039】挿入頻度情報制御カウンタ更新処理は、挿入頻度制御情報が何秒間隔で副次的情報を挿入するというように記述されている場合は、時間計数用のカウンタ (タイマ)を更新し、また挿入頻度制御情報がボディ情報の何枚ごとに挿入するというように記述されている場合は、枚数カウンタを更新して行う。

【0040】また、ステップ103で挿入頻度情報を参照したときに、副次的情報を挿入する場合には、副次的情報(インサート位置情報)を参照し(ステップ107)、インサート時間情報を参照し(ステップ108)、副次的情報の位置、時間情報を送信する(ステップ109)。そしてタイマイベント待ち状態となる(ステップ110)。

【0041】図4、図5を参照して、副次的情報の挿入 例を説明する。図4は、挿入頻度情報が主たる情報の2 ページ毎に挿入すると記述された例である。主たる情報 は、主たる情報提示順序制御情報41のシナリオに基づ いてB1、B2、・・・・のように時間軸上に配置さ れている。挿入する副次的情報も副次的情報提示順序制 御情報42のシナリオに基づいて11、12、・・・・ のように時間軸上に配置されている。この主たる情報 B、副次的情報Iはそれぞれ位置情報(URL)を示 し、これがファイル1枚分であることを示す。ここで、 提示頻度制御情報43の挿入頻度情報は2ページごとに 挿入とされているので、提示頻度制御情報43に基づい てシナリオを実行すると、B1、B2、I1、B3、B 4、I2、B5・・・・のように主たる情報2ページご とに副次的情報1ページが挿入された形で送出される。 【0042】図5は、提示頻度制御情報43の挿入頻度 情報が180秒ごとに挿入と記述されている場合の例を 模式的に示すもので、副次的情報が180秒ごとに主た る情報の間に挿入されていき、主たる情報の出力表示枚 数とは関係なく、副次的情報が利用者に対して出力表示

【0043】なお、提示頻度制御情報43については、

されることになる。

12

上述の例では、主たる情報の位置情報に対して副次的情報を所定時間ごとあるいは所定の出力表示枚数ごとに挿入する例で説明したが、挿入頻度ではなく、出力表示される主たる情報の内容に応じて特定の副次的情報を出力表示するという提示制御も可能である。例えば、主たる情報としてある特定の情報が表示された場合には、この特定の情報に関連する特定の副次的情報を続いて表示する等の挿入制御が可能である。

11

【0044】次に別の実施の形態として、図6を参照 し、データベース検索装置20側にディレクトリ情報提 10 供装置30からシナリオ情報をダウンロードし、データ ベース検索出力表示を行う例を説明する。

【0045】インターネットを利用するデータベース検索においては、インターネットに接続された端末側にデータベース検索用のソフトウエアをおき、あるいはディレクトリ情報提供装置からダウンロードして、検索することが行われているので、その場合の構成例を示す。

【0046】この図6の例では、データベース検索装置20のブラウザ制御手段22にディレクトリ情報提供装置30にあるシナリオ情報40をダウンロードし、このシナリオ情報40を解析してデータベース検索を行う例である。

【0047】まず利用者はデータベース検索装置20か らディレクトリ情報提供装置30にアクセスしてシナリ オ情報40をダウンロードし、そのシナリオ情報を自装 置の記憶手段にシナリオ情報26として格納しておく。 利用者はデータベース検索を行って情報を出力表示する ときは、ブラウザ制御手段22のシナリオ解析手段24 にてシナリオ情報26を解析して主たる情報および副次 的情報の位置情報を得て、WWWサーバ6kから検索情 報(ファイル)を取得し、主たる情報に副次的情報を挿 入しながら通信制御手段23を介してWWWブラウザ2 1に出力する。WWWブラウザ21はブラウザ制御手段 22の制御により検索した情報を表示する。タイマ25 は、出力表示する情報の時間制御および所定時間ごとに 主たる情報に副次的情報を挿入する場合の時間制御のた めであり、所定時間ごとに副次的情報が挿入された主た る情報を利用者はWWWブラウザ21で閲覧できる。な お、副次的情報を主たる情報の表示枚数量に応じて挿入 する場合は、枚数カウンタを設けて主たる情報の表示枚 数を計数する。

【0048】なお、上記実施の形態は、ネットワークの例として、インターネットの例で説明したが、本発明はネットワークの種類にはとらわれなく、インターネットでのデータベース検索に限られるものではない。例えば複数のサーバとクライアントが伝送路で接続され、データベースが複数のサーバに散在するネットワークや特定の企業内ネットワークや、その他のクローズドなネットワークでのデータベース検索表示の場合にも適用できる。

【0049】なお、上述の実施の形態では、広告情報を副次的情報として出力表示する。従来インターネットでの広告はバナー広告といわれ、表示画面の一部に表示されるか、あるいは利用者がクリックしない限り見ることはなく、その広告効果はあまり強いものではなかったが、本発明により主たる情報に挿入される副次的情報としてかならず出力表示されるため、広告事業を行う上できわめて有利であり、広告提供者の利益図ることが可能である。

【0050】ここで、副次的情報の強制表示について説明する。一般に、インターネットでシナリオにしたがって、ホームページを閲覧する場合、表示画面の早送りやジャンプ、一時停止等のコントロールパネルが表示される。利用者がこのコントロールパネルを操作して、画面の早送りや画面停止することが可能である。もし、副次的情報として、広告情報を挿入したとしても、利用者が、このコントロールパネルを操作して、早送りやジャンプ等を行うとすると、ビデオの操作で早送りをされるようなもので広告情報を挿入する意味が少なくなる。このため、本発明の実施の形態では、利用者に副次的情報のページを一定時間強制的にみせることができる機能をもたせている。

【0051】この機能は、副次的情報などの所定の位置情報については、その表示中はコントロールパネルの機能を無効とする機能である。これは、その表示中にコントロールパネルの表示がされないようにその属性設定を行うもので、情報の表示中は利用者はその表示の早送りあるいはジャンプ等の操作ができなくなる。これにより、確実に広告などの副次的情報を利用者に見せることができる効果がある。

## [0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、広告等の副次的情報を自動的に挿入していわばテレビ放送と同じような情報提供ができるディレクトリ情報サービスを可能となり、広告収入を期待したテレビ放送的なプッシュ型情報提供サービスをネットワーク上で展開できる。

【0053】特に、本発明では主たる情報と副次的情報とのシナリオが別個に作成されており、それぞれを別個に更新変更することができるため、そのシナリオの更新変更作業が容易であり、特にアップデイトの変更を要する広告情報の副次的情報の変更が容易である。また、広告等の挿入の自由度が大きく、利用者にアピールし易した。

【0054】このため、広告等を副次的情報としてインターネットのWWWサーバ上に掲載することができ、データベース提供者は広告収入を期待できる。

【0055】また、シナリオで指定した所定の情報については、強制的に表示することができるため、例えば副50次的情報である広告情報については、強制的に表示する

14

ことができ、広告提供者の利益を図ることができるため、データベース提供者は広告収入を確保しやすく、事業展開の発展を期待できる。

13

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の一例を示すデータベース 検索システムの構成を示す図。

【図2】ディレクトリ情報提供装置の構成の一例を示す図。

【図3】ディレクトリ情報提供の動作を説明するフロー チャート。

【図4】シナリオにしたがって副次的情報を挿入する動作を説明する図。

【図5】シナリオにしたがって副次的情報を挿入する動作を説明する図。

【図6】シナリオ情報をダウンロードしてデータベース 検索を行うシステムを説明する図。

【図7】従来のシナリオ情報に基づくデータベース検索 システムを説明する図。

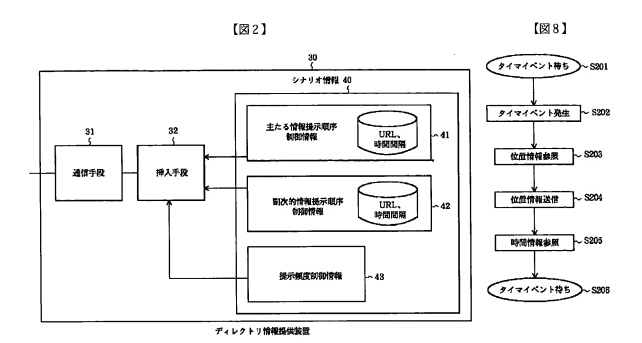
【図8】従来のディレクトリ情報提供装置の動作を説明\*

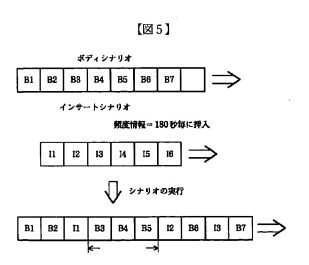
\*するフローチャート。

## 【符号の説明】

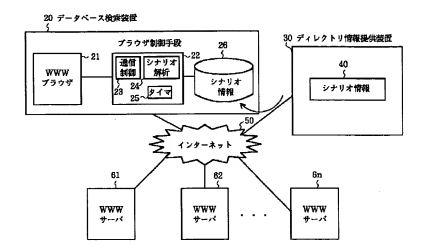
- 20 データベース検索装置
- 21 WWWブラウザ
- 22 ブラウザ制御手段
- 23 通信制御手段
- 24 シナリオ解析手段
- 25 タイマ
- 26 シナリオ情報
- 10 30 ディレクトリ情報提供装置
  - 3 1 通信手段
  - 32 挿入手段
  - 40 シナリオ情報
  - 41 主たる情報提示順序制御情報
  - 42 副次的情報提示順序制御情報
  - 43 提示頻度制御情報
  - 50 インターネット
  - 61、62・・・6n WWWサーバ

【図3】 【図1】 20 データベース検索装置 30 ディレクトリ情報提供装置 タイマイペント待ち <40 シナリオ情報 主たる情報提示順序 www プラウザ 制御手段 プラウザ 制御情報 タイマイベント発生 ~ S102 副次的情報提示順序 提示頻度制御情報 \$103 **一种人頻度情報参照** インターネット 挿入する場合 挿入しない場合 S107 S104 61 62 6n INSERT 位置情報参照 BODY 位置情報参照 www www **WWW** S105 サーバ INSERT 時間情報多照 BODY 時間情報参照 挿入頻度情報制御 (枚數/時間) [図4] カウンター更新 ボディシナリオ 位置・時間情報送信 ~ S109 **B**5 **B7 B**1 **B2** B3 **B4** インサートシナリオ タイマイベント待ち >~ S110 頻度情報 = 2ページ毎に挿入 11 12 13 14 16 シナリオの実行 B1 B2  $\mathbf{n}$ **B3** B4 12 **B5** 





【図6】



【図7】

